(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-500459

第7部門第2区分

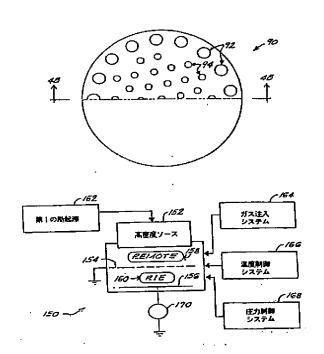
(43)公表日 平成7年(1995)1月12日

(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	F I		
H01L 21/3065					
C 2 3 C 16/50		8116-4K			
C23F 4/00	Α	8414-4K			•
		8719-4M	H01L	21/ 302	С
			審査請求	有 予備審3	查請求 未請求(全 9 頁)
(21)出願番号	特願平6-506321		(71)出願人	ラム リサーチ	コーポレイション
(86) (22)出願日	平成5年(1993)8月	34日		アメリカ合衆国	カリフォルニア州
(85)翻訳文提出日	平成6年(1994)4月	12日		94538 フリーモ	ント クーシング パー
(86)国際出願番号	PCT/US93/	07344		クウェイ 4650	
(87)国際公開番号	WO94/0503	3 5	(72)発明者	マハー ジョセン	フ エイ
(87)国際公開日	平成6年(1994)3月	333			マサチューセッツ州
(31)優先権主張番号	929, 099			01982 サウス	ハミルトン ベリーウッ
(32)優先日	1992年8月13日			ド レーン 30	
(33)優先権主張国	米菌(US)		(72)発明者	ケント マーティ	
(81)指定国	EP(AT, BE,	CH, DE,		アメリカ合衆国	マサチューセッツ州
DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M				01810 アンドー	ヴァー コーペット ス
C, NL, PT, SE), JP, KR			,	トリード 14	
			(74)代理人	弁理士 中村 私	生 (外6名)

(54)【発明の名称】 中空アノードのグロー放電装置

(57)【要約】

2 電極及び3 電極反応炉の形態の付着及びエッチング 用の中空アノードグロー放電装置は、改良された均一性、 効率及び低圧力基体処理を与える。イオン優性プロセス において、この装置は、多数のマルチサイズの均一離間 穴 (92, 94)を有する高エネルギー密度の均一化グ リッド (90) を備え、更に、化学優性プロセスにおい ては、装置は、多数の均一離間穴と、段状又は連続的に 可変な非平面プロファイルとを有する高エネルギー密度 の均一化グリッドを備え、更に、低圧力のイオン優性及 び/又は化学優性プロセスにおいては、装置は、ダーク スペース作用を克服するに充分な大きな巾の多数の均一 サイズの離間された穴を有する高エネルギー密度のグリ ッドを備え、そして更に、イオン優性及び/又は化学優 性のプロセスにおいては、装置は、高密度の選択された エネルギーのイオンを発生するように相乗的に共働する 高エネルギー密度源を備えている。



請求の範囲

1. イオン優性の基体表面処理装置において、

反応容器と:

この反応容器内に取り付けられた少なくとも第1及び第2の機関された電板であって、これらの電機関に基体表面処理媒体形成領域を画成するような少なくとも第1及び第2の機関された電板と:

これら電極の一方の付近にある液体ホルダーと:

法体表面処理媒体形成反応剤を上記反応容器に注入するガス注入手段と: 少なくとも1つの電気的励起類と:

該少なくとも1つの電気的励起額と上記少なくとも第1及び第2の難関された 電板との間に接続されてこれら電極の片方に中空アノードグロー放電を誘起させ るための結合手段とを備え;

上記職権の上記片方は、上記中空アノードグロー放電が生じるところの所定の 異なる特性の少なくとも第1及び第2グループの賃値する穴を有し、これらの穴 グループの穴の上記所定の異なる特性は、基体の全流にわたり実質的に均一の基 体表面処理を与えるように選択されることを特徴とする装置。

- 2. 上記電極の上記片方は、接地された電極である請求項1に記載の発明。
- 3. 上記接地された関極の上記少なくとも第1及び第2の穴グループの穴の上 記所での特性は、異なるサイズであるよう選択される請求項1に記載の発明。
- 4. 上記電極の上記片方の上記少なくとも第1及び第2の穴グループの穴の上 記所定の特性は、異なるサイズであるよう選択される請求項1に記載の発明。
- 5. 上記見なるサイズの穴グループの穴は、それに対応する中空アノードグロー放電を基体において重視させて、それら穴グループの穴のパターンが基体上に 複製されるのを防止できるように選択された均一の所定の距離だけ難問される特 求項4に記載の発明。
- 6. 上記電帳の上記接地された片方は金属性プレートであり、そしてこの金属性プレートを貫通する穴グループの穴は、均一長さのものである請求項2に記載の金剛。
- 7. 化学優性の基体表面処理装置において、

る請求項8に記載の発明。

18. 低圧力の基体処理装置において、

反応容器とは

この反応容器内に取り付けられた少なくとも第1及び第2の離断された電極で あって、これらの電極関に落体表面処理媒体形成領域を衝成するような少なくと も第1及び第2の離開された電極と;

これら第1及び第2の難則された電極の一方の付近に基体を解除可能に保持する基体ホルダーと;

基体表面処理反応剤を上記反応容器に住入するためのガス注入手段と;

和気的励起源と:

該電気的励起頭と上記第1及び第2の範囲された電極との間に接続されてこれ ら少なくとも第1及び第2の電極の片方に中空アノードのグロー放電を誘起させ る結合手段と:

所定の圧力を選択的に確立するための圧力制御手段とを備え;

上記電板の上記片方は、上記中空アノードグロー放電が生じる少なくとも1つの買適する穴を有し、これら少なくとも1つの穴の各々は、4.9mmより大きいように選択された所定の事を有することを特徴とする装置。

- 17. 上記少なくとも1つの穴の各々は、11mmの中である請求項16に記 産の発明。
- 18. 低圧力、選択されたエネルギーのイオン優性及び/又は化学優性の基体 表面処理装置において、

反応容器と;

高エネルギーイオンを発生する高エネルギー酸と;

互いに且つ上記高エネルギー数から離問された第1及び第2の電極であって、 上記反応容器に取り付けられて、上記高エネルギー数とこれら第1及び第2の離 聞された電極の一方との間に第1の処理媒体形成領域を画成すると共に、これら 第1と第2の離開された電極の間に第2の基体表面処理媒体形成領域を画成する ような第1及び第2の領極と;

これら第1及び第2の難聞された市権の一方の付近に基体を解除可能に保持す

反応容器と:

この反応容器内に取り付けられた少なくとも第1及び第2の解問された電板であって、これらの電板間に基体表面処理媒体形成領域を画成するような少なくとも第1及び第2の離開された電板と;

これら電極の一方の付近に基体を保持する基体ホルダーと;

反応制を上記反応容器に往入するためのガス注入手段と:

電気的励起薬と;

該電気的励起頭と上記少なくとも第1及び第2の難問された電板との間に接続 されてこれら電板の片方に中空アノードグロー放電を誘起させるような結合手段 とを備え:

上記電極の上記片方は、上記中空アノードグロー放電が生じる少なくとも1つの貫通する穴を有し;

上記少なくとも第1及び第2電橋の上記片方は、基体の全面にわたり実質的に 均一の基体表面処理を与えるように選択された代方で平面状態からずれた所定の 非平面プロファイルを行していることを特徴とする装置。

- 8. 上記電極の上記片方は接地された電極である錦水項でに配義の発明。
- 9. 上紀所定の非平面プロファイルは、凹状となるように選択される請求項 8 に記載の発明。
- 10. 上記所定の非平面プロファイルは、凹状となるように選択される請求項でに記載の発明。
- 1.1. 上記所定の非平面プロファイルは、連続的な非平面となるように選択される結束項7 に記載の発明。
- 12. 上記所定の非平面プロファイルは、偶別の非平面となるように選択される お独求項7に記載の発明。
- 13. 少なくとも1つの穴は、均一サイズの種間された複数の穴を含む請求項 7に記録の発明。
- 14. 上記所定の非平面プロファイルは、遠眺的な非平面となるように調択される結束項8に記載の条明。
 - 15. 上紀所定の非平面プロファイルは、個別の非平面となるように選択され

るためのホルダーと:

団気的励起源と;

該電気的励起源と上記第1及び第2の離開された電極との間に接続されて、これら第1及び第2電機の作方に中空アノードグロー放電を誘起すると共に、上記第1の処理媒体形成領域へ移動されるべき特定エネルギーのイオンを選択するための結合手段とを備え;

上記第1及び第2電極の上記片方は、中空アノードグロー放電が生じる少なくとも1つの質適する穴を有し、これらの穴を適して、上記商エネルギー数により上記第1の基体表面処理媒体形成領域と逸通し、そして上記高エネルギー電監察が存在しないときに生じるであるう以上の割合の選択された特定エネルギーのイオンをこの第2の基体表面処理媒体形成領域に与えることにより電極の上記片方における中空アノードグロー放電を相乗的に増大させることを特徴とする装置。

- 19. 上紀路エネルギー密度談は、確気的に増大されるソースである諸求項1 8に記載の発明。
- 20. 上記高エネルギー密度額は、高周被干渉ソースである請求項18に記載の発明。
- 2.1. 上記高エネルギー密度原は、電子サイクロトロン共振ソースである結束 所1.8に記載の発明。
- 2.2. 上記高エネルギー密度源は、螺旋式の共振器である請求項1.8に記載の発明。

明 細 き 中空アノードのグロー放電装置

発明の分野

本発明は、基体処理の分野に係り、より詳細には、改善された均一性、効率、 及び保圧動作を与える新規なグロー放電基体表面処理装置に係る。

先行技術

単一基体の基体表面処理装置には一般に2つの形式がある。その1つの形態においては、ブラズマのような基体表面処理媒体が2極管構成の2つの電性により制御可能に発生され、そしてその別の形態においては、基体表面処理媒体が3極管文は他の3階機構成の3つの電橋によって制御可能に発生される。このような装置の場合に、1つ以上の選択された表面処理媒体が、半導体ウェハスは他の材料の適当に準備された表面と相互作用されて、超図されたマイクロ構造体をそこに形成し及び/又は1つ以上の手前の基体表面処理段階から残っている不所望な民間物をそこから除去するようにされる。当業者に知られた2種間及び3極管の反応がは種々のものがあるが、とりわけ、本発明の類交人から商業的に入手できるモデルド384」2模管反応が及びGCAコーポレーションから商業的に入手できるモデルWafer Etch 606/818の3極管反応がある。2極管反応がの場合には、プラズマのような基体表面処理媒体が2極管構成の2つの破極関に制御可能に発生され、一方、3極管反応がでは、プラズマのような基体表面処理媒体が、上部電極とグリッド電極との間、及びグリッド電極と下部電極との間に制御可能に発生される。

2 極管又は3 極管のいずれの構成であっても単一は体の基体表面処理がにより 対衡可能に発生される基体表面処理は体には一般に2つの形式がある。ある形式 の基体表面処理、例えば、半導体ウェハ又は他の基体上の酸化物又は他の材料の エッチングを行う場合には、これら反応がは、主として選択されたイオンによっ で構成された基体表面処理媒体を発生し、一方、他の形式の基体表面処理。例え は、半導体ウェハ又は他の基体上のアルミニウム又は他の材料の塩素エッチング を行う場合には、これら反応がは、主としてある選択された化学種によって構成 された基体表面処理媒体を発生する。前者の形式の処理は、「イオン優性(ion-d

とができるのと同じ秩度に進歩する。

発明の要旨

従って、木発明は、その主たる目的として、2 概算又は3 帳簿又は他の多電艦 構成の基体表面処理装置であって、基体の単粒及び/又は除去のためのイオン優 性及び/又は化学優性処理に対して改善された均一性、効率及び低圧動作を与え るような基体表面処理装置を開示する。改善された均一性のイオン優性処理に対 する1つの実施例によれば、本発明の装置は、反応容器と;この反応容器内に敗 り付けられた少なくとも第1及び第2の種間された電板であって、これらの電板 間に基体表面処理媒体形成領域を両成するような第1及び第2の種間された電響 と;これら電極の一方の付近にある基体ホルダーと;基体表面処理媒体形成反応 剤を上記反応容器に往人するためのガス往人手段と;少なくとも1つの電気的筋 起源と:該少なくとも1つの電気的励起源と上記少なくとも第1及び第2の種間 された電板との間に接続されてこれら電極の片方を接触する一方。この接地され た片方の箱機に中空(ホロー)アノードのグロー放電を誘起させるようにこれら 電標の他方を付券させるような結合手段とを構え;上記電帳の上記接地された片 方は、これを貢通する穴の少なくとも第1及び第2グループを有し、これらの穴 内で上記中空アノードグロー放電が生じるようにされ;上記少なくとも第1及び 第2のグループの穴は、基体の金面にわたり実質的に均一の基体表面処理を行う ように選択された所定の異なる特性のものである。改善された均一性のイオン優 性処理の実施例においては、上記接地された電極の少なくとも第1及び第2の穴 グループの穴の所定の特性が、異なるサイズとなるように選択される。

更に、改善された均一性の化学促性処理に対する一実施例によれば、本発明の 装成は、反応容器と:この反応容器内に取り付けられた少なくとも第1及び第2 の離開された電極であって、これらの電機制に基体表面処理媒体形成領域を適成 するような第1及び第2の種間された電極と:これら電極の一方の付近に基体を 保持する基体ホルダーと:反応網を上記反応容器に注入するためのガス症人手段 と:電気的励起額と:透電気的防起額と上記少なくとも第1及び第2の種間され た電極との間に接続されてこれら電極の片方を接地すると共に、この接地された 片方の電極に中空アノードのグロー放電を誘起させるようにこれら電極の他方を Ominated)」処理として知られており、一方、後者の形式は、「化学優性(chemically-dominated)」処理として知られている。このイオン優性及び化学優性処理は、形成される特定のマクロ構造及び企製造プロセスの段階に基づき、基体の表面上での堆積(付着、成長及びその他)、又は基体の表面からの除去(エッチング及びその他)のいずれかに制御可能に影響を及ばし得る。

2 極管又は3 極管のいずれの電極構成のものであれ、これまで知られている反応がの有用性は、選択されたイオン優性及び化学優性の処理を半導体ウェハ又は他の基体において効率的に実行することのできる圧力に関して更に限度がある。例えば、非常に小さな特徴態をもつマイクロ構造体を製造することが所望されるようなVLSIに適用する場合には、製造することのできる頻繁の複幅を及び結尺度が反応が内の圧力によって左右される。選択されたイオン優性及び化学優性プロセスが実行される圧力を下げるにつれて、製造することのできるマイクロ構造体の複細さ及び輸尺度は対応的に増加される。しかしなから、3 極管構成の反応がでは約7 BmTorr そして2 極管構成の反応がでは約8 0 0 mTorr の圧力以下では、これまで知られている基体表面処理装置の効率が低くなり過ぎて実際的な処理を行えず、これは、所型である以上に大きく且つ荒いレベルでこれまで製造することのできたマイクロ構造体の微細さ及び縮尺度を「凍結」する。製造することのできるマイクロ構造体の微細さ及び縮尺度を保度は、これらの反応が内の圧力レベルに逆比例するので、装置設計の技術は、低圧力処理を効率的に得るこ

付勢させるような結合手段とを備え;上記電極の上記接地された片方は、上記中空アノードグロー放電が生じる少なくとも1つの貫通する穴を有し;上記少なくとも第1及び第2電極の上記接地された片方は、基体全面にわたり実質的に均一の基体表面処理を行うように選択された仕方で平面性からずれた所定の非平面プロファイルを有している。改善された均一性の化学優性処理の実施例では、上記所定の非平面プロファイルは、凹状であるように選択される。凹状プロファイル以外の連続的な非平面プロファイル、及び非平面の「段状」プロファイルも、本発明の概念から逸脱せずに使用することができる。

更に、選択されたイオン優性及び/又は化学優性処理のための改善された低圧 処理に対する一次施例によれば、木発明の装置は、反応容器と:この反応容器内 に取り付けられた少なくとも第1及び第2の種間された電極であって、これらの 電極間に基体表面処理媒体形成領域を画成するような第1及び第2の難聞された 電板と;これら第1及び第2の離間された電板の一方の付近に基体を解除可能に 保持する基体ホルダーと:基体表面処理反応剤を上記反応容器に注入するための ガス注入手段と;電気的励起源と;該電気的励起源と上記第1及び第2の離園さ れた電極との間に接続されてこれら電極の片方を接地する一方、これら少なくと も第1及び第2の電頻のこの接地された片方の電板に中空アノードのグロー放電 を誘起させるようにこれら電板の他方を付勢させるような結合手段と:上記反応 容器に100mTorr 以下であるように選択された所定の圧力を選択的に確立する ための圧力制御手段とを備え;上記電極のうちの接地された上記片方は、上記中 空アノードグロー放電が生じる複数の貫通する穴を有し、これらの穴は、4. 9 mmより大きいように選択された所定の巾を有する。木発明によれば、この接地 されたグリッド電極の穴のサイズは、中空アノードグロー放電が生じる仕方を制 御し、低い圧力で基体表面処理を行えるようにすると共に、これまで可能である と考えられていた以上に対応的に細かい網郎及び緒尺のマイクロ構造体を製造で

更に、改善された低圧力、選択されたエネルギーのイオン優性及び/又は化学 優性処理に対する一実施例によれば、水発明の装取は、反応容器と:イオンを発 生する高エネルギー派と:互いに且つ終高エネルギー派から難隠された第1及び

第2の電極であって、上紀反応容器に取り付けられて、上記高エネルギー原とこ れら第1及び第2の種間された電桶の一方との間に第1の基体表面処理媒体形成 領域を画成すると共に、これら第1と第2の展開された電極との顔に第2の基体 表面処理媒体形成領域を画成するような第1及び第2の遺標と、これら第1及び 第2の難問された電極の一方の付近に基体を解除可能に保持するためのホルダー と;電気的助起原と;族電気的励起原と上記第1及び第2の離間された電極との 間に接続されてこれら第1及び第2電極の片方を接助し、これら第1及び第2の 頂護のこの核地された片方の電極に中空アノードのグロー放電を誘起させるよう にこれら電板の他方を付勢させ、そして選択されたエネルギーのイオンを基体へ と移動させるような結合手段とを備え;上記第1及び第2電極の接地された片方 は、上記中空アノードのグロー放電が生じるところの複数の質適する穴を有し、 これらの穴を通して、上配高エネルギー派により上記第1の基体表面処理媒体形 成領域に発生された高エネルギーイオンが、上記第2の基体表面処理媒体形成領 魅と遠流し、そして近界の低圧動作力においてなかするであろう以下の割合の部 取されたエネルギーのイオンをこの第2の基体表面処理媒体形成領域に与えるこ とにより上記中空アノードグロー放戦を相乗的に増大させ、これにより、これま で可能であると考えられていたものより低い圧力及び高い密度において効率改善 された選択されたエネルギーの処理を与える。高エネルギー原はこの実施例にお いては磁気的に増加されるソースであるが、本発明の概念から逸脱せずに、RF 1 (高周波誘導) 及びECR (電子サイクロトロン共鳴) 又は他の高エネルギー 旗を使用することができる。

本発明のこれら及び他の目的、特徴、及び効果は、添付関節を参照した好まし い実施例の以下の詳細な説明により本発明が理解されるにつれて明らかとなるで あろう。

図面の簡単な説明

図1は、クラサキ氏等の共通に譲渡された米国特許第5.013,400号に 関示され辞求された形式の典型的な公知の2極管反応炉及び3極管反応炉を各々 図1A及び1日に暴動的に示した関である。

図2は、本発明の原理を説明するのに有用な図である。

るように見え、従って、上部で植14は「アノード」と称し、そして下部の付勢される電板16は「カソード」と称する。 権円26により履略的に示されそして「RIE」と表示された反応性イオンエッチング(RIE)プラズマは、良く知られたように反応炉19の反応容器12内でアノード14とカソード16との間に知奮可能に発生される。

図1Bの観略図には、参考としてここに取り上げる1991年5月7日付けのクラサキ氏等の「シャンパンプロファイルを形成する乾燥エッチングプロセス、及び乾燥エッチング装置(DRY ETCS PROCESS FOR FORMING CHAMPAGNE PROFILES, AND DRY ETCS APPARATUS)」と関する共通に減渡された米国特許第5、013。400号に開示された形式の3極管反応が30で一般的に示されている。この3極管反応が30は、上部電極34、接地されたグリッド38及び下部電極38が3種管構成で離開関係に取り付けられた反応容器32を備えている。上部電極34及び下部電極38は、「RF」と示された電気動起減40に、各々、可変キャパシタ「C1」及び正列インダクタ「L」を含む回路に沿って接続される。

ガス注入システム42は、気相の選択された反応剤を割御可能に注入するため に反応容器32に接続され、進度制御システム44は、容器32の選度及びその 電橋の進度を制御するために反応容器32に接続され、そして圧力制御システム 46は、選択された動作圧力を確立して維持するために反応容器32に接続される。好まじい実施例では、ガス注入システム42は、上部電極34とグリッド36との順に配置されたガス拡放器(図示せず)を備えており、そして上部電極34には複数の質通する穴(図示せず)が設けられており、注入されたガスはこれらの穴を通して反応容器32へ流れ込む。

好ましい実施例の温度制御システム44は、上部電橋84の温度を制御するために水のような施送流体を新聞することのできる函路(図示せず)を上部電框34内に含んでいる。又、反応容器の型便を制御するための抵抗加熱素子を受け入れるポア(図示せず)が容器32に設けられるのが好ましく。そして下部電桶38には、途下部電桶の温度を制御するためにヘリウムのような無機送液体を循環できるポア(図示せず)が数けられる。又、下部電桶38は、その温度を制御す

図3 は、反応炉のZ位派に伴う釣和イオン電流の変化を、「穴なし」及び異なるサイズの穴のグリッドについて図3 A ないし 3 Dに示した図である。

関4は、水発明によるイオン優性処理のための均一化グリッドの一実施例の上 衝及び側部新両を各々図4A及び4Bに示す図である。

図 5 は、本発明によるイオン優性処理のための均一化グリッドの原理を説明するのに存用なグラフである。

図6は、本発明による化学優性処理のための均一化グリッドの一実施例の主摘 及び網絡断証を各々図6A及び6Bに示す図である。

図7は、本発明による化学優性処理のための均一化グリッドの原理を説明する のに有用なグラフである。

図8は、本発明によるイオン優性及び化学優性の両方の処理のための改良された低圧グリッドの一実施例の。上面及び側部断面を各々図8A及び8Bに示す図でまる。

図9は、本発明によるイオン優性及び/又は化学優性処理のための改良された 低圧、選択エネルギーの基体装面処理装置の一実施例を示す機略図である。 好ましい実施例の詳細な説明

図1 A の概略図を参照すれば、公別の典型的な2 極質反応炉が一般的に10で示されている。この反応炉10は、2つの電橋14及び16を顧問関係で有した反応容器12を備えている。上部電橋14は接地され、そして処理されるべき基体(図示せず)が解除可能に取り付けられる下部電橋16は、「RF」と示された電気励起線18に整合回路網を軽て接続される。この整合回路網は、電帳16と電気励起線18との間に直列に接続された可変キャパシタ、「C1」で示す、及びインダクタ、「L1で示す、と、電気励起線18に並列に接続された可変キャパシタ、「C2」で示す、とを含んでいる。

ガス注入システム20は、気相の反応制を注入するために反応容器12に接続され、温度制御システム22は、反応容器12及びその中の電板の温度を制御するために反応容器12に接続され、そして圧力制御システム24は、反応容器12内の圧力を制御するために反応容器12に接続される。

上部電機14は、接地されているので、付券される電機16よりも低電位であ

るために水のような熱機送流体を循環できる穴(図示せず)も有している。

グリッド電概3 8 は、関示されたように電気的に接地される。この電極には、 中が4.9mm以下の穴が均一に設けられる。塩気励起調40は、可変キャパシ タ「C1」及び「C2」を経て上部電極34及び下電電極38に接続され、上部 電極34とグリッド36との間に「REMOTE」と表示されたプラズマ48の みを選択的に形成し、グリッド36と下部電極38との間に「RIE」と表示さ れたプラズマ50のみを形成し、そして上部電極34とグリッド36との個及び グリッド36と下部電極38との間にプラズマを形成することができるようにす る。

好ましい実施例の圧力制御システム46は、好ましくは反応容器32内に配置されたU字管圧力計(関示せず)からフィードバックを受け取る圧力制御器(関示せず)を備えている。この制御器は、50mTorr ないし3000mTorr の圧力範囲から選択されたチャンパ設定点圧力に応答すると非に、U字管圧力計により供給される圧力の読みに応答して、反応容器32とポンプ(図示せず)との間に接続されたオリフィスパルプ(図示せず)を制御可能に絞り、対応する設定点圧力を反応容器32に確立し軽持する。もちろん、1Torrないし10000mTorrの別の圧力範囲を設けることもできる。

図18の3極管反応が30の1つの動作モードにおいては、グリッド36を接地した状態で下部辺極38に全電力を供給するが上部電極34には電力を供給しないことにより、RIEプラズマ50のみが形成される。図18のいわゆる3極管反応が30と、電極14と16との間にRIEプラズマ26を同様に形成する図1Aの2極管反応が10は、同一の電振及びプラズマ構成を有している。しかしながら、2極管反応が10と、2極管反応がとして動作される3極管反応が30とにおいて同じ反応が行われるときには、2極管反応が16と、2極管反応がとして構成された3極管反応が30は、意外なことに、かなり異なるプロセス特性を生じることが分かった。例えば、CIF。をSIO」と反応させて、図1A及び18の2極管反応が10及び2極管として動作する3極管反応が30の両方において二酸化シリコンエッチングを行うような例示的なエッチングの場合に、2種管反応が10のエッチング初合は、は2極管反応がの圧力が減少するにつれ

て減少するように測定されたが、2 機管反応炉として構成された3 機管反応炉30は、圧力が減少するにも係わらずそのエッチング割合を比較的高いレベルに維持する。約100 mtorr 以下では、エッチング割合は、2 機管反応炉10 の場合に存分数百人に過ぎないが、2 機管反応炉として構成された3 機管反応炉30の場合にはほぼ同じ100 mtorr において、エッチング割合は、毎分数千人程度に保たれ、2 機管反応炉10での標準的な R I E エッチングよりも約20 倍も優れている。

圧力性能についてのこの意外な相違に加えて、図18の3極管反応が30が2 機管反応炉として構成されて動作されるにも係わりなく、図1Aの2極管反応炉 10の同じ例示的エッチングに対して示される均一性は、図1Bの3極管反応炉 30によって与えられる均一性と異なることが分かった。図1Aの2極管反応炉 10の場合には、エッチング初合は、ウェハの中央部又はその付近の領域では高いがその疑においては低く;2極管反応炉として動作する図1Bの3極管反応炉 30の場合には、均一性それ自体はウェハを検切って維持されるが、図1Aの2極管反応が10ののようにその中央部とはとの間で同じ変化を示さない。

本発明は、エッチング割合及び均一性のこれら及び他の相違がここに述べる中空アノードグロー放電に起因するもので、このグロー放電は図1 Bの3 無管反応 が3 0のグリッドの空所それ自体に生じて、R I E プラズマを支配し且つエッチング割合を持続すると此に、図1 Aの2 極質反応炉 I 0の同じR I B プラズマが 処理の均一性を返め及び/又はそれ自体を消滅するような低い圧力でも均一性を発揮するものであることを認識することに基づいている。これまで認識されていないこの現象は、改善された均一性、効率及び低圧動作を与えるグロー放電装置を未発明によって構成できるようにする。

図2を変形すれば、水発明の原理を解明するのに有用な構成が60で一般的に示されている。3極管反応が30(図1B)の一般的に62で示す付勢された下端電機と、一般的に64で示す接地されたグリッドとの間には、「匹」と表示された電路66が延びている。「c」と表示された円68によって機略的に示された電子は、電機62と64との間に定められたRIBプラズマ形成領域に存在するもので、電界66によってグリッド64へ加速される。電子66の幾つかは、

の化学反応の場合に付与された電力によって決まる最大値でピークとなる(1 0 0、 2 0 0 及び 3 0 0 ワットにおける多数のピークを比較されたい)。

図4を参照すれば、木発明によるイオン優性処理のための高エネルギー密度の 均一化グリッドが90で一般的に示されている。この好ましい実施例のグリッド 90は、図18の3極環反応炉30内に取り付けられるが、木発明の概念から避 脱することなく、図1Aの2極電反応炉10、或いは2極度、3極管又は他の多 電極反応炉として構成された何らかの他の反応炉内に取り付けることができる。 どのような反応炉に取り付けられようと、グリッド90が接地されそして基体支 特電板が付勢されて、その各々の穴に中空アノードグロー放電を誘起するのが好ましい。

グリッド90は、各々92、94で一般的に示された少なくとも第1及び第2
グループの貫通する穴を有し、これらの穴グループは、高エネルギー密度の中空
アノードグロー版電が生じるところの所定の異なる特性を有している。穴のサイ
ズを変えることにより、高エネルギー密度の中空アノードグロー放電の強度が変
えられ(図3を比較)、そして少なくとも第1及び第2グループの穴92、94
の所定の異なる特性は、基体の企而にわたり央質的に均一の基体表面処理を与え
るように選択される。好ましい実施例では、この特性は、少なくとも第1及び第
2グループの穴92、94の穴巾が各々異なるように選択される。図示されたように異なるサイズの穴92、94の同心的に配列されたグループを有するグリッド90は、図1について説明した例示的なイオン優性エッチングに対し実質的な
均一性を与える。異なるサイズの穴の別の配列及び異なるサイズの穴の3つ以上
のグループも、木発明の概念から発配せずに、使用することができる。

グリッド90の多数の穴の各々に生じる中空アノードグロー放電は、グリッドから落体に向かって下方に進み、基体の直面する表面に接近するにつれて強度が低下すると共に膨張する。基体上に穴のパターンが複製されるのを防止するために、同じサイズの穴の穴間間隔と異なるサイズの穴の穴間間隔は、「D」と表示された最小寸法98が、グループ門及びグループ穴間の多数の中空アノードグロー放電を基体表面において重要させるよう確保するように選択されるのが好ましい。ここに示す実施例では、寸法98が約0.2mmであるが、選択された特定

グリッド64を貸近する一般的に70で示された少なくとも1つの穴を雨成する 内壁に衝突し、このような各電子68に対し、「e」と表示された円で概略的に 示された複数の電子72が二次放出プロセスによって発生される。これらの二次 電子72は、次いで、少なくとも1つの穴70の各々に捕らえられ、穴を画成す る直面する内壁間で前後に振動する。

この振動する二次電子72は、少なくとも1つの穴70の党所内に存在するがス分子と衝突し、「+」と表示された円74で振略的に示された多数のイオンを発生する。二次電子及びイオン発生プロセスは、アパランシェ(なだれ)及びプレークダウンを生じ、少なくとも1つの穴70名々の軸に沿って電子密度が高いことを特徴とする中空アノードグロー放電が、少なくとも1つの穴70の各空所に形成される。

本発明によれば、少なくとも1つの穴 7 0 の各々の関照には、破線 7 6 で振略的に示され、「Vost」と表示された電位をもつ無グローのダークスペースシースが形成される。各穴 7 0 におけるグロー放電の強度は穴のサイズに関係しており、ダークスペースシース 7 6 の空間の程度は、対応する穴 7 0 の圧力に逆に関係している。又、典型的に負の直流パイアス電圧を使用する付勢された電極 6 2 の関りには、破線 8 0 で機略的に示され、「Vost」」と表示された電位をもつ無グローのダークスペースシースが形成される。

図3は、その図3人ないし3Dにおいて、飽和イオン電流の変化を緩幅にプロットしそして反応炉における2位置を機幅にプロットしたものを示しており、ここで、1.5の機軸値は、例示的なC。F。の化学反応に対する反応が内のグリッド位置に対応し、そして緩軸の値は2プロフィルメータによって測定されたものである。「穴なし」グリッドに対しイオン電流を2の位置と共に示した図3人のグラフ82によって示されたように、イオン電流は、グリッドの下の領域に対し、150マイクロアンペア未満でピークとなる。各々7mm、11mm及び17mm直径の複数の均一サイズの質通穴を行するグリッドに対応する図3B、3C及び3Dのグラフ84、86及び88は、グリッドを質通する穴のサイズが変化するにつれて数和イオン電流がいかに変化するかを表している。グラフ84、86及び88の各々のイオン電流がいかに変化するかを表している。グラフ84、86及び88の各々のイオン電流がいかに変化するかを表している。グラフ84、

のイオン優性プロセスに基づいて次パターンの複製を防止するように別の穴間隔を使用してもよい。好ましい没施費では、同じサイズ及び異なるサイズの穴間の間隔は、ウェハ又は他の基体上に穴のパターンが複製されるのを防止するために同じ寸法に選択されるが、少なくとも第1及び第2の穴グループの穴のパターンが基体上に複製されない限り、木発明により他の穴間隔構成を使用することができる。

グリッド90の「T」と表示された厚み104は、多数の穴における中空下ノードグロー放復を維持しないほど落着ざることなく、しかもこれを削減するほど 「厚温さることがないようにすればよい。ここに示す火施例90では、0.12mmないし6.3mmの厚みが有効であると分かっているが、木発明の概念から為 設せずに他の厚みを使用することもできる。グリッド90の材料としては、変形や溶験を生じることのないアルミニウムのような適当な材料が選択される。

図5を参照すれば、本党明による例示的なイオン優性プロセスのための高エネルギー密度の均一化グリッドの構成原理を説明するのに有用なグラフが110で一般的に示されている。例示的なイオン優性プロセスは、化学薬品CェF。による半導体ウェハのエッチングである。グラフ110は、統領に選択された特定の 族体表面プロセスの複数、ここでは「エッチング割合」を、機軸である穴サイズの増加と非にプロットしている。

グラフ 1 1 0 は、本発明によるイオン優性プロセスのための高エネルギー高度の均一化グリッドを構成するのに使用される1つの手順の例である。意図された圧力に対し、極々の均一サイズ穴をもつ種々のグリッドが図18の3種管反応却3 0 に多數取り付けられ、種々の均一サイズ穴の各グリッドに対して得られるエッチング割合の制定値がとられる。グラフ 1 1 0 では、これらのエッチング割合が内実のボックスで概略的に示されたデータ点としてプロットされている。低い圧力の設定点はグラフ 1 1 0 を右ヘシフトと、高い圧力の設定点はグラフ 1 1 0 を右ヘシフトと、まい圧力の設定点はグラフ 1 1 0 でもにおけるような 1 つの選択されたサイズの穴のグリッドを用いて集体にわたるエッチング割合についての均一性のプロフィルメータ滞定値がとられる。意図されたエッチング割合の上下での均一状態からのずれは、グラフ 1 1 0 を参照しそし

てエッチング複合が均一状態からずれる領域に対して意図されたエッチング割合 を与える穴サイズを選択することによって施賃される。次いで、均一性を与える ように選択された種々のサイズの穴のグループをもつグリッドが構成され、プロ フィルメータの測定が行われ、そして実質的な均一性が得られるまで同じプロセ スが繰り返される。グラフ 1 1 0 は単なる例示に過ぎず、本発明のイオン優性プロセスのための商エネルギー密度の均一化グリッドは、本発明の概念から逸影せずに、他の制御グリッド及び設計方法論により、且つ異なる寸法及びパラメータ についての他の程類のデータをグラフ 1 1 0 に示されたものとは異なる方向に沿って収集することにより、他のイオン優性プロセスに対して設計できることが明らかであろう。

図6を参照すれば、水発明による化学優性処理のための高エネルギー密度の均一化グリッドが120で一般的に示されている。図4の実施例のイオン優先処理のための高エネルギー密度の均一化グリッド90の場合と同様に、グリッド120は、適当な2個標、3個模又は他の多個構反応炉に取り付けられ、図1Bの3構管反応炉がここに示す好ましい実施例である。図4の実施例のイオン優先処理のための高エネルギー密度の均一化グリッド90の場合とは異なり、即ち高エネルギー密度の中空アノードグロー放電の相対的な適度を決定するのが異なる穴サイズであって、これが原体表面処理の実質的な均一性を与えるように選択される場合とは異なり、化学優先処理のための図6の実施例のグリッド120は、選択された化学優性プロセスに対して処理される基体の企表面にわたり実質的に均一な基体表面処理を与えるように選択された仕方で平面状態から外れた所定の非平面プロファイルを育している。本発明によれば、中空アノードグロー放電の影節的な強度は、処理されるべき基体からグリッドまでの局部的な間隔によって決定され、この問題を制御可能に変えることにより、選択された化学優先プロセスに対し実質的に均一な基体表面処理を行うことができる。

ここに示す実施例では、均一化グリッド120は、アルミニウムのような部材 122を含み、これを減して…般的に124で示す複数の等サイズ穴が均一種間 関係で設けられる。ここに示す実施例では、グリッド120の形定の非平面プロ ファイルは、二次元的に連続号形とされて、中央に位置する穴は周囲に位置する

である。選択された特定の化学優性プロセスは、アルミニウムエッチングであっ L

使用されたサンプルは、6インチアルミニウム8、5%Cョのウェハで、20 OでにおいてDUV(保業外線)ベーキングされたものであった。 3 つの複製点 をもつるファクタニ次式(quadratic) 設計を使用して、18回続きの実験を行っ た。この実験中一定に保持したのは、50sccmのCl、15sccmのSiCl。、 308W、及び10torrのHe存圧であった。変更したファクタは、圧力(80 mi-120ml)、領極間關 (0, 25インチー1, 25インチ)、及び接地 されたグリッドの穴サイズ (3/16インチー5/8インチ) であった。全ての ウェハは部分的にエッチングされ、各ウェハの直径に沿った14の点においてブ ロフィルメータの測定が行われた。これらの測定は、エッチングの前、エッチン グの後、及びレジストの網維後に行われた。このデータから、アルミニウム(A 1) のエッチング割合及びレジストのエッチング割合が各ウェハ上の14の各点 において計算された。測定された応答は、ウェハにわたる平均アルミニウム及び レジストエッチング割合と、エッチング割合の均一性であった。均一性について の詳細な図は、ウェハの縁から中心までの 7 つの点におけるエッチング割合を応 答として使用して実験結果を分析することにより得られた。これらプロットによ るデータを用いて、図7の曲線132、184、136を形成し、所与のエッチ ング割合に対し電極関隔をウェハ位置と共にプロットした。各曲線のデータ点を 倫邦プロットにマークし、曲線がいかに形成されたかを示した。これら曲線は、 ウェハ上の特定の位置において特定のエッチング割合を生じさせるのにどんな間 爲が必要かを示している。又、これら曲線は、選択された例示的な化学優性プロ セスに対しウェハにわたって均一なエッチング割合を生じるのに必要な接地グリ ッドの形状を表している。又、本発明の概念から遊脱することなく、他の化学優 性処理、他の制御グリッド及び設計方法論、並びに関7以外のデータを収集する 方法も使用することができよう。

図8を参照すれば、水発明による高エネルギー密度低圧力のグリッドが140 で一般的に示されている。このグリッド140は、好ましくは図1Bの3柄管反応炉30内に取り付けられるが、水発明の概念から逸脱することなく、図1Aの 穴よりも基体から更に難問されるように選択される。グリッド120の厚みは、 均一化グリッド120が溶験するように薄過ぎてはならず、しかも高エネルギー 密度のグロー放電がそれ自体で消滅するように厚過ぎてもならない。 典型的な厚 みの値は、0.12mmないし6.3mmであるが、本発明の概念から逸襲せず に他の厚みを使用することもできる。

選択されたいかなる化学優性プロセスの場合も、非平面プロファイルは、その 選択された化学優性プロセスに対しウェハの全面に実質的な均一性を与えるよう に選択される。選択された特定の化学優性プロセスに対応する特定の非平面プロ ファイルを決定するために、その選択された化学優性プロセスの指数の測定が、 **法体の全面の周りの離倒された点において、基体から第1の所定の距離に取り付** けられた平面グリッドを使用して行われる。この平面グリッドは、次いで、反応 炉において、技体から異なる所定の距離に取り付け直され、その選択された特定 の化学優性プロセスの指数が同じ基体点において測定される。同じ1組の基体点 に対して、平面グリッドを取り付け直して、その選択された化学優性プロセスの 指数を測定する工程は、所定の回数繰り返される。基体の同じ点の周りの位置で の指数限定値の各組は、実質的に一定の指数に対する基体から平面グリッドまで の間隔の特定値によってパラメータ化され、各点において同じ指数を与える関隔 は、直接得られるか、又は測定値からの外種もしくは他の計算技術によって得ら れる。この問題は、選択された特定の化学優性プロセスに対し実質的な均一性を 与えるために非平面プロファイルを平面状態からいかにずらすかを特定するもの である。ここに示す実施例の四状グリッド120以外の無別の(段状の)非平面 プロファイルや迷読的な非平面プロファイルを、本発明の概念から逸説せずに使

図7を参照すれば、130で一般的に示されたグラフは、電極関隔(インチ) を縦軸にそしてウェハの縁からの位置(ミリメータ)を模軸にプロットしたもの で、曲線132、134及び138で示されたように種々の圧力における種々の 均一エッチング割合に対してパラメータ化したものである。グラフ130は、接 地されたグリッドが上部電極から整架され、テフロンのパッフルが側部を取り巻 くような許電チャックをもつ変形2板電子・ンパにおいて実験的に得られたもの

2 極管反応炉10、又は2極管又は3極管として構成された他の反応炉、或いは その他の多電極反応炉に取り付けることもできる。グリッド140は、一般的に 142で示された複数の質道する穴を有し、これらは、4.9mmより大きく、 典型的には11mmに選択された浙定の市を有している。図1について上記した ように、2 極管又は3 極管構成の反応炉の圧力が、ある値以下に、即ち図1 Bの 3 概管反応炉 3 0 の場合には約 1 0 0 mTorr 以下にそして図 1 Aの 2 帳管反応炉 1 0 の場合には約8 0 0 sTorr 以下に減少されたときには、処理効率が実用的で ないようになるか又は処理が完全に停止してしまい、その結果、2帳管又は3種 資或いは他の多電板反応炉として構成された従来知られている反応炉によって製 造できるマイクロ構造体の形式、箱尺度及び微幅さについての限界に達する。本 発明によれば、4. 9 mm以下の大きさの巾の穴ではなく、典型的に 1 1 mmで ある穴を有したグリッド140を設けることにより、これまでの実用的な圧力に 対する下限が克服され、これまで考えられなかったサイズ及び領知さ程度のマイ クロ構造体を製造することができる。これまで存在する3 概管反応炉では、グリ ッドの穴巾が4. 9mmより大きいものはない。上記したように、圧力及び付与 された高周波励起の両方の関数であるグリッドの穴のダークスペースは、圧力の 減少と共に増加する。これまでの穴サイズの場合には、穴のダークスペースは、 これまでの最小圧力レベルにおいて後地グリッドの中空アノードグロー放電を実 際上指載させるか及び/又は歪めるものであり、従って、形成することのできる マイクロ構造体の幾何学形状は、現在及び特来のVLSI及び他の用途に所望さ れる以上の大きさに「凍結」されている。

本発明によれば、これまでの最小圧力よりも低い圧力においてグリッドの空所 にそのサイズのダークスペースが生じるにも係わらず、グリッド140の中空ア ノードグロー放電がそれ自身を維持するに充分なほど穴が大きく、従って、グリッド140を有する図1Bの3帳質反応炉30は、これまでの最小圧力より低く 選択された圧力において基体表面処理を行うことができる。本発明によるグリッド140は、このように、これまで不可能と考えられていた圧力の範囲で基体表 随処理を行うことができ、従って、これまで考えられなかった形式、端尺度及び 鉄細さのマイクロ構造体を製造することができる。グリッド140のここに示す

特表平7-500459 (ア)

実施例では11mmの穴巾が好ましいが、4.9mmの最小巾より大きい他の穴巾でも、プラズマが形成されると共に、これまで可能である考えられていた大き さよりも少なくとも1桁大きいイオン密度の対応的な増加が与えられる。

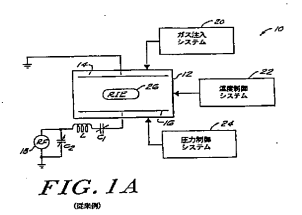
図9を参照すれば、改良された低圧力、選択エネルギーイオン優性及び/又は化学優性処理のための本発明の実施例が150で一般的に示されている。図1Bの3極管反応が30の上部電極34に代わり、反応容器の内部に接地されたグリッド154と離間関係で高密度ソース152が設けられ、グリッド154は、次いで、下部電極156と離別関係にされる。高密度ソース152とグリッド154との間には、一般的に158で示されをして「REMOTE」と表示された第1の基体表面処理媒体形成領域が設けられ、そしてグリッド154と下部電極156との間には、一般的に160で示され、「RIE」と表示された第2の基体表面処理媒体形成領域が設けられる。高密度ソースは、高速放誘導(RFI)ソース、電子サイクロトロン共鳴(ECR)ソース、磁気的増大ソース、及びとりわけ当業者によく知られた螺旋共暴器のような何らかの適当なソースでよい。

第1の励起源162は、高密度ソース152に接続されて、これを付勢する。 図18の要素42、44及び46に対応するガス性人システム164、温度制御 システム166及び圧力制御システム168が反応容器に接続され、そして図1 Bの実施例30と実質的に同様に機能するが、説明簡略化のため、ここで再び詳細に影明はしない。

高エネルギー密度のソース152は、接地されたグリッド154により発生される中空アノードグロー放電の効率を上昇させ、即ち第1の基体表面処理媒体形成領域158において高密度ソース152によって発生される高エネルギーイオンは、グリッド154の穴を通して第2の基体表面処理媒体形成領域160に連通し、そして所与の低圧力動作点において存在し得る以上の比較的大きな割合の選択されたエネルギーのイオンをこの第2の基体表面処理領域に与えることによりグリッド154の中空アノードグロー放電を相乗的に増大する。高密度ソース152のイオンは、接地されたグリッドの中空アノードグロー放電と相乗的に協働し、より大きな割合のイオンを領域160に与え、これライオンは、制御可能な負のRFソース170により下部電極156を制御可能にバイアスすることに

より選択的に抽出される。制御可能なソース170は、上部領域158から特定エネルギーレベルのイオンを抽出するように大きさが変えられる負の電位を発生する。例えば、ポリシリコンのエッチングにおいて、薄膜の非等方性エッチングを行うに必要な及小イオンエネルギーを使用することが所望される場合には、電荷の堆積及びゲート酸化物のダメージを防止するために最小エネルギーイオンを選択することが所望され、この及小エネルギーイオンは、選択されたエネルギーのイオンを開始する対応する負の電位を下部環構に印加するようにイオンセシクタ170の電位を変えることにより容易に選択することができる。もちろん、本発明の概念から逸脱せずに、実施例150の他の適用もなし得る。

上記した実施例では、グリッドが接地された状態で、好ましいパイアスが中空アノードグロー放電を与えたが、本発明の概念から逸脱せずに、グリッドが付勢され、そして例えば、高騰除去のための中空カソードグロー放電が形成されてもよいことが理解されよう。以上に述べた多数の実施例における本発明の装置、例えば、主としてイオン優性プロセスのためのグリッド実施例 9 0 (図 4)及び主として化学優性プロセスのためのグリッド実施例 1 2 0 (図 6)は、本発明の概念から進脱せずに、例えば、高エネルギー常度の均一化グリッド 9 0 又は 1 2 0を反応如 1 3 0 (図 9)に設けることによって結合されてもよいことが理解されよう。



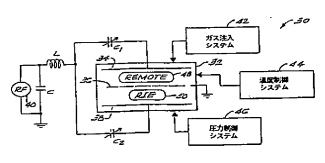
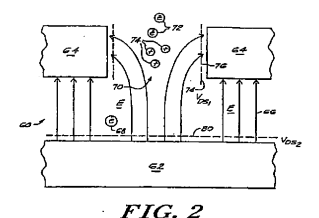
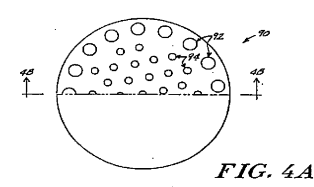


FIG. IB





特表平7-500459 (8)

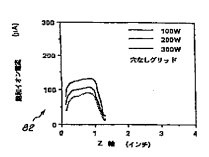


FIG. 3A

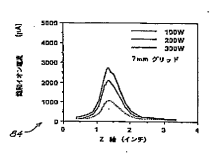


FIG. 3B

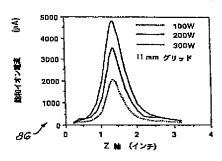


FIG. 3C

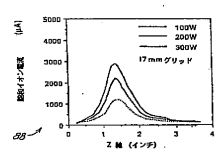
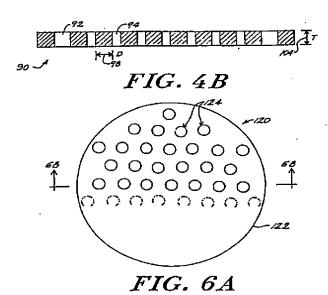
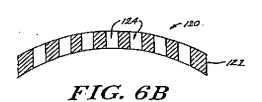


FIG.3D





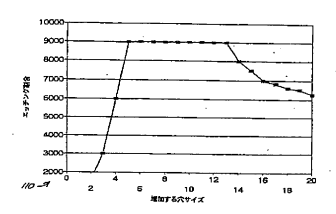
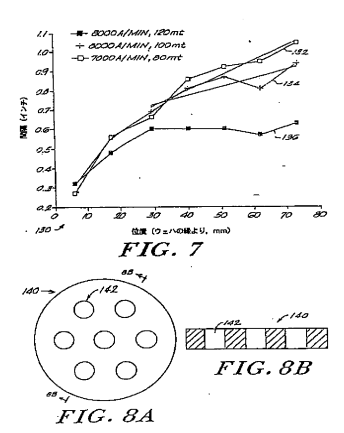
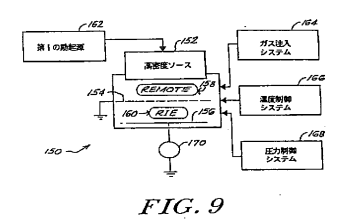


FIG. 5





		3	祭	坷	査	報	告	PCTAUS9347734	
(PCF) II VSICL : conding to . FIEL (Paperon de U.S. :	SEFECATION OF SE 1961; \$1700 1967; \$1. \$43; \$18/75 International Polices & DE SEAS CLIED REPORTATION AND PORTS \$54/345, \$43; \$18/75; on americal other than	IMP. 72 Insufica (changes) (, 72344)	32. 7Z ion (IP alont 1)	ER C) or b	k, 204	167 che 296.31,	1:Genion 0 200,31, 21	rad-rir) 18.54	is the Seth married
Electrical de	ok here somethind des	ing that le	-	te	PE (34	d 4		d, where promishle.	, <u>march</u> terper cent h
c. DOC	UMENTS CONSIDE	12D T	BER	ELEV	ANT				
Carpon .	Claims of descri		-	ب مشه	4em eq	ها بجوب بي	u, of the re		Referent in claim No
A A A A A	US, A, 4,631 US, A, 4,792 US, A, 4,780 US, A, 4,957 US, A, 4,971	,378 (,169 (,568 (Rose Stari Kosi	k wit a	ii 20 ii) 25 ii ali	Dec: Oct 18 S	mber 1 sber 19: eptemb	986. 90. er 1990.	
-			certic		f flor (с. Г	7	. د سر رانسا، پست	L
	per decreased and large particular and large partic					T T T		many matrices are not as a second sec	populari in cierca menerali populari in cierca se di-recenta populari in cierca cierca di populari in cierca cierca cierca di populari in cierca
Date of the		OC 17	-	-					and report
	mer (1913						O NOV		
	marting address of the	, DAVUS				Ź,	OHATNA	D. BANED	Mark

	国際調査報告	populationi societton m.				
C (Compus	C (Communical), DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Catalogy	Challes of decrease, with industries, where appropries, of the relate	A passegue Seitrosa to cities Ho.				
^	US, A, 4,254,263 (Chang et al) 05 August 1989.					
A	US. A. 4,349,409 (Shibayassa et al) 14 September 1985	2.				
A	IP, A, 014481 (Sugawara) 09 Japoury 1989.					
٨	JP, A, 61239626 (Sansid) 24 October 1986.					
Α	IP. A. 6039832 (Yoshizawa) 01 March 1985.					
Α	IP. A. 0150335 (Sudo) 27 February 1989.					
A	JP, A, 0219129 (Fujiyama) 23 January 1990.					
A	IP, A. 62286727 (Tomita) 12 December 1987.					
1	1					
*						
1						
	·					
ļ	<u> </u>					
	†	ļ				
	1	[
1		Į į				
1	·					
	1					
<u> </u>	1947210 (and the second should be 1971)-					